



ดูเ็น คู่มือผู้ไ้



100%
Recycled Paper

คู่มือนี้พิมพ์จากกระดาษรีไซเคิล 100%

ไทย

imagine the possibilities

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ Samsung
ในการรับบริการที่ครบครันยิ่งขึ้น
โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ได้ที่
www.samsung.com/register

อุปกรณ์ตั้งอิสระ



ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย



คำเตือน

- ก่อนที่จะใช้อุปกรณ์ โปรดอ่านคู่มือนี้โดยละเอียด และเก็บไว้เพื่อการอ้างอิงในอนาคต
- เนื่องจากคำแนะนำในการใช้งานต่อไปนี้ใช้สำหรับหลายรุ่น ลักษณะของตู้เย็นของคุณอาจแตกต่างจากที่อธิบายในคู่มือนี้

สัญลักษณ์ข้อควรระวัง/คำเตือนที่ใช้

	แสดงว่ามีอันตรายที่อาจทำให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บร้ายแรง
	แสดงว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บหรือสิ่งของเสียหาย
	หมายถึงสิ่งที่คุณต้องไม่ทำ
	หมายถึงสิ่งที่คุณต้องไม่ถอดประกอบ
	หมายถึงสิ่งที่คุณต้องไม่สัมผัส
	หมายถึงสิ่งที่คุณต้องปฏิบัติตาม
	แสดงว่าคุณต้องถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับไฟฟ้าก่อน
	แสดงว่าต้องมีการลงกราวด์เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
	สัญลักษณ์นี้ขอแนะนำให้ดำเนินการโดยช่างซ่อมบำรุง

สัญลักษณ์คำเตือนเหล่านี้มีให้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของคุณเองและบุคคลอื่น โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หลังจากอ่านส่วนนี้แล้ว โปรดเก็บไว้เพื่อนำมาอ้างอิงในภายหลัง

- มีก๊าซเรือนกระจกฟลูออรีนที่ควบคุมโดยพิธีสารเกียวโต ระบบซีเอสเอสที่ไม่ปล่อยก๊าซสู่ชั้นบรรยากาศ
ประเภทน้ำยาทำความเย็น: R-134a / ปริมาณ: 0.19 กก.
ค่าศักยภาพในการทำให้โลกร้อน (Global Warming Potential - GWP) = 1300
- โฟมที่ขึ้นรูปโดยใช้ก๊าซเรือนกระจกฟลูออรีน

- ตู้เย็นนี้ต้องการติดตั้งอย่างเหมาะสม และตั้งอยู่ในตำแหน่งที่แนะนำในคู่มือก่อนที่จะใช้
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่อธิบายในคู่มือคำแนะนำนี้เท่านั้น
- เราขอแนะนำให้ดำเนินการซ่อมบำรุงโดยช่างที่มีความชำนาญ
- สามารถใช้น้ำยาทำความเย็น R600a หรือ R134a ตรวจสอบฉลากคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์ และฉลากรายละเอียดภายในตู้เย็นเพื่อดูว่าตู้เย็นของคุณใช้น้ำยาทำความเย็นประเภทใด



คำเตือน


- ในกรณีที่ใช้น้ำยาทำความเย็น R600a ก๊าซนี้เป็นก๊าซธรรมชาติที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม แต่สามารถติดไฟได้ เมื่อน้ำยาและติดตั้งอุปกรณ์ โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนของวงจรทำความเย็นเสียหาย
- น้ำยาทำความเย็นที่พ่นออกจากท่ออาจติดไฟหรือทำให้เกิดอันตรายต่อดวงตา
- ถ้าพบการรั่วไหล โปรดอย่าทำให้เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ และระบายอากาศในห้องที่มีอุปกรณ์ตั้งอยู่สักครู่



คำเตือน

- เพื่อป้องกันการสร้างส่วนผสมของก๊าซและอากาศที่ติดไฟได้ เมื่อเกิดการรั่วไหลของวงจรทำความเย็น ขนาดห้องที่วางอุปกรณ์ควรเหมาะสมกับปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ใช้
- โปรดอย่าเปิดใช้งานอุปกรณ์ที่แสดงสัญญาณความเสียหายถ้าไม่แน่ใจ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
- ห้องจะต้องมีขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรสำหรับน้ำยาทำความเย็น R600a 8 กรัมในอุปกรณ์
- ปริมาณน้ำยาทำความเย็นในอุปกรณ์ของคุณจะแสดงบนแผ่นข้อมูลภายในอุปกรณ์
- โปรดรีไซเคิลหรือทิ้งวัสดุที่เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์นี้อย่างมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม
- ดึงปลั๊กออกจากตัวรับไฟฟ้าก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟภายในตู้เย็น
- มีฉนวนอาจทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต
- อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีสมรรถภาพร่างกายประสาทมัมส์ หรือสภาพจิตใจไม่เป็นปกติ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยบุคคลที่รับหน้าที่ดูแล
- โปรดดูแลมิให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้

สัญลักษณ์คำเตือนร้ายแรง

- 
 - อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ชื้นหรือที่ซึ่งอาจสัมผัสถูกน้ำหรือก๊าซ
- ฉนวนของชิ้นส่วนไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้
- อย่าวางตู้เย็นในที่ซึ่งได้รับแสงแดดโดยตรงหรือได้รับความร้อนจากเตาเครื่องทำความร้อนหรืออุปกรณ์อื่นๆ
- เว้นช่องว่างให้เพียงพอในการติดตั้งตู้เย็นบนพื้นผิวเรียบ
- ถ้าตู้เย็นไม่ได้รับระดับ ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- อย่าเสียบปลั๊กอุปกรณ์หลายชนิดกับเต้ารับเดียวกัน
- ควรเสียบปลั๊กตู้เย็นในเต้ารับไฟฟ้าแยกต่างหาก ซึ่งมีอัตราแรงดันไฟฟ้าที่ตรงกับแผ่นข้อมูล
- วิธีนี้จะทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และทำให้วงจรไฟฟ้าในบ้านไม่รับภาระหนักเกินไป ซึ่งจะทำให้เกิดเพลิงไหม้เนื่องจากสายไฟร้อนจัด
- ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นด้วยการดึงที่สายไฟ
- จับที่ปลั๊กให้แน่นและดึง ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสายไฟอาจทำให้เกิดการลัดวงจร เพลิงไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อต
- โปรดตรวจสอบว่าปลั๊กไฟไม่แตกหรือเสียหายที่ด้านหลังของตู้เย็น
- ห้ามหังกองสายไฟมากเกินไป หรือวางวัตถุหนัก ๆ บนสายไฟ
- อาจทำให้เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้
- ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนสายไฟทันที โดยผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายบริการของบริษัท ถ้าสายไฟเสียหาย
- ห้ามใช้สายไฟที่มีรอยแตกหรือฉีกตามรอยยาวทั้งสองด้าน
- กรณีที่สายไฟเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนให้บริการเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟทันที
- เมื่อย้ายตู้เย็น โปรดระวังอย่าทับสายไฟหรือทำให้สายไฟเสียหาย
- ห้ามเสียบปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก
- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนที่จะทำความสะอาดหรือซ่อมบำรุง
- ห้ามใช้ผ้าเปียกหรือผ้าชื้นทำความสะอาดปลั๊ก
- นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละอองออกจากขาของปลั๊กไฟ
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้
- ถ้าวางตู้เย็นออกจากเต้ารับไฟฟ้า คุณควรรออย่างน้อยสิบนาทีก่อนที่จะเสียบปลั๊กอีกครั้ง
- ถ้าเต้ารับไฟฟ้าที่ผ่นหลวม โปรดอย่าเสียบปลั๊กไฟ
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้
- อุปกรณ์นี้ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเอื้อมถึงปลั๊กได้หลังจากติดตั้ง
- ถ้ามีก๊าซรั่ว (เช่น ก๊าซโพรเพน ก๊าซหุงต้ม ฯลฯ) ให้ระบายอากาศทันทีโดยไม่สัมผัสกับปลั๊กไฟ
- ห้ามสัมผัสกับอุปกรณ์หรือสายไฟ
- ห้ามใช้พัดลมไฟฟ้า
- อาจเกิดประกายไฟที่ทำให้ระเบิดหรือเพลิงไหม้
- ห้ามใช้ที่เป่าผมเพื่อทำให้ส่วนในของตู้เย็นแห้ง
- อย่าวางเทียนที่ติดไฟไว้ในตู้เย็นเพื่อขจัดกลิ่นอับ
- อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้



- ตู้เย็นต้องลงกราวด์อย่างเหมาะสม
- คุณต้องลงกราวด์ตู้เย็นเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากไฟฟ้ารั่วจากตู้เย็น



- ห้ามใช้ท่อก๊าซ สายโทรศัพท์ หรือสายล่อฟ้าเพื่อลงกราวด์
- การเชื่อมต่อสายกราวด์อุปกรณ์อย่างไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- โปรดอย่าถอดประกอบหรือซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตนเอง
- มีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ ทำให้ทำงานผิดปกติ และ/หรือทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ถ้าวางตู้เย็นมีเสียงผิดปกติ มีเพลิงไหม้หรือควันหรือกลิ่นไหม้ ให้ถอดปลั๊กทันที และติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน
- ให้ขอคำแนะนำจากช่างซ่อมใส่หรือโครงสร้างที่ติดตั้งอุปกรณ์ไม่มีสิ่งใดกีดขวาง
- ห้ามใช้อุปกรณ์เครื่องกลหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ห้ามทำลายวงจรการทำความเย็น
- ห้ามวางหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็นช่องแช่แข็ง ยกเว้นอุปกรณ์ประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟภายใน ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์จากเต้ารับไฟฟ้า
- ถ้าประสบปัญหาในขณะที่เปลี่ยนหลอดไฟ โปรดติดต่อศูนย์บริการ
- อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีสมรรถภาพร่างกายประสาทสัมผัส หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยบุคคลที่รับหน้าที่ดูแล
- โปรดดูแลมิให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้
- อย่าให้เด็กโหนประตู
- มิฉะนั้นอาจเกิดการบาดเจ็บร้ายแรง
- ห้ามสัมผัสผิวน้ำด้านในของตู้แช่แข็งหรือสิ่งของที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็งขณะที่มือเปียก
- อาจทำให้หน้าแข็งกัก
- ถ้าไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ถอดปลั๊กออก
- ฉนวนหุ้มสายไฟที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
- ห้ามเก็บวางสิ่งของไว้บนอุปกรณ์
- เมื่อคุณเปิดหรือปิดประตู สิ่งของอาจร่วงหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายได้

สัญลักษณ์ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับเก็บอาหารในบ้านเรือนเท่านั้น
- โปรดปฏิบัติตามเวลาเก็บของผู้ผลิต และวันที่หมดอายุของอาหารแช่แข็งโปรดดูคำแนะนำที่เกี่ยวข้อง
- ควรเก็บขวดโดยจั่ววางไว้ด้วยกัน เพื่อไม่ให้ร่วงหล่น
- อย่าวางเครื่องที่ม้อตลมในช่องแช่แข็ง
- อย่าใส่อาหารในตู้เย็นจนมากเกินไป
- เมื่อคุณเปิดประตู สิ่งของอาจร่วงหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายได้
- อย่าวางขวดหรือภาชนะแก้วในช่องแช่แข็ง
- เมื่อสิ่งของข้างในแข็ง แก้วอาจแตกและทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- โปรดอย่าพ่นสเปรย์ที่ติดไฟได้ใกล้กับตู้เย็น
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้
- โปรดอย่าพ่นละอองน้ำภายในหรือภายนอกตู้เย็น
- มีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- โปรดอย่าเก็บสารระเหยหรือสารไวไฟในตู้เย็น
- การเก็บเบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเธอร์ ก๊าซหุงต้ม หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาจทำให้เกิดการระเบิด
- ถ้าคุณมีวันหยุดระยะยาว ขอแนะนำให้นำสิ่งของออกจากตู้เย็นหรือใช้ฟังก์ชันวันหยุด
- อย่านำอาหารแช่แข็งที่ละลายจนหมดแล้วกลับมาแช่แข็งอีกครั้ง
- โปรดอย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยา สิ่งของทางวิทยาศาสตร์หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิไว้ในตู้เย็น
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิอย่างแน่นหนาไว้ในตู้เย็น
- ห้ามวางภาชนะที่มีน้ำเต็มไว้ในตู้เย็น
- ถ้ามีสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำเข้าเครื่อง ให้ถอดปลั๊กไฟและติดต่อศูนย์บริการที่อยู่ใกล้ที่สุด
- มีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต

สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการทำความสะอาด

- อย่าใส่มือในช่องด้านล่างได้อุปกรณ์
- ขอบที่มีคมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ห้ามใช้ผ้าเปียกหรือหมาดเพื่อทำความสะอาดปลั๊ก นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละอองออกจากขาของปลั๊กไฟ
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้

สัญลักษณ์คำเตือนสำหรับการตั้ง

- เมื่อตั้งตู้เย็นนี้หรือตู้เย็นอื่นๆ โปรดนำประตูและซิลประตูออก ตลอดจนสลักประตู เพื่อให้เด็กหรือสัตว์ไม่ติดอยู่ภายใน
- วางชั้นให้เข้าที่เพื่อให้เด็กไม่สามารถเข้าไปภายในได้ง่าย
- สามารถใช้น้ำยาทำความเย็น R600a หรือ R134a ตรวจสอบฉลากคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์หรือฉลากรายละเอียดภายในตู้เย็นเพื่อดูว่าตู้เย็นของคุณใช้น้ำยาทำความเย็นประเภทใด
- เมื่อผลิตภัณฑ์มีก๊าซที่ติดไฟง่าย (น้ำยาทำความเย็น R600a) โปรดติดต่อนักช่างในในพื้นที่เกี่ยวกับการตั้งผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม
- มีการใช้โซลเพนแทนเป็นก๊าซฉนวน ก๊าซในวัสดุฉนวนจะต้องใช้ขั้นตอนการตั้งพิเศษ
- โปรดติดต่อนักช่างในพื้นที่เกี่ยวกับวิธีการตั้งผลิตภัณฑ์ให้มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
- โปรดตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหายก่อนที่จะตั้งท่ออาจแตกเมื่ออยู่กลางแจ้ง



ข้อควรระวัง

ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ โปรดติดต่อนักช่างการไฟฟ้าในพื้นที่ และสอบถามว่าไฟฟ้าจะดับนานเท่าใด

กรณีไฟฟ้าดับส่วนใหญ่จะได้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง และไม่มีผลกับอุณหภูมิของตู้เย็น

แต่คุณควรลดจำนวนครั้งที่เปิดตู้เย็นขณะที่ไม่มีไฟฟ้า

ถ้าไฟฟ้าดับกินเวลามากกว่า 24 ชั่วโมง โปรดนำอาหารแช่แข็งออก

ประตูหรือฝาที่มีล็อกและกุญแจ โปรดเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและห่างจากตู้เย็นเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติดอยู่ภายใน

เคล็ดลับเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานที่เหมาะสม

- รอประมาณ 2 ชั่วโมงหลังจากที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพสูงสุด
- อย่าวางอาหารใกล้กับช่องอากาศที่ด้านหลังของอุปกรณ์มากเกินไป เนื่องจากจะกีดขวางการไหลเวียนอากาศในช่องแช่แข็ง
- ห่ออาหารอย่างเหมาะสม หรือเก็บอาหารในภาชนะที่ปิดสนิท ก่อนที่จะใส่ในช่องแช่แข็ง
- อย่าใส่อาหารที่เพิ่งเริ่มแช่แข็งไว้ใกล้กับอาหารที่แช่แข็งอยู่ก่อนแล้ว
- ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กไฟของตู้เย็นถ้าคุณไม่อยู่บ้านเป็นเวลานานกว่าสามสัปดาห์ แต่โปรดนำอาหารทั้งหมดออกถ้าไม่อยู่เป็นเวลานานกว่าสามสัปดาห์ ถอดปลั๊กตู้เย็นและทำความสะอาด ล้างและเช็ดให้แห้ง
- อุปกรณ์อาจไม่ทำงานอย่างสม่ำเสมอ (อาหารอาจมีการละลายหรืออุณหภูมิสูงเกินไปในช่องแช่แข็ง) เมื่อเก็บเป็นเวลานานเกินไปในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงที่ตู้เย็นนี้ออกแบบมาให้ทำงาน
- โปรดอย่าเก็บอาหารที่เสี่ยงในอุณหภูมิต่ำ เช่น กุ้ง เมล่อน
- วางภาชนะที่ตำแหน่งที่จัดไว้โดยผู้ผลิต เพื่อให้มีการทำน้ำแข็งอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- อุปกรณ์ของคุณจะไม่มีน้ำแข็งเกาะ จึงไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง เนื่องจากเครื่องจะทำงานโดยอัตโนมัติ
- อุณหภูมิสูงขึ้นระหว่างการละลายน้ำแข็งจะเป็นไปตามข้อกำหนดของ ISO แต่ถ้าคุณไม่ต้องการให้อุณหภูมิสูงขึ้นมาเกินไปสำหรับอาหารแช่แข็งขณะที่ละลายน้ำแข็งอุปกรณ์ โปรดห่ออาหารแช่แข็งด้วยกระดาษ เช่น กระดาษหนังสือพิมพ์หลายๆ ชั้น
- การที่อุณหภูมิสูงขึ้นสำหรับอาหารแช่แข็งระหว่างการละลายน้ำแข็งอาจทำให้อาหารมีอายุลดลง

เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งอุปกรณ์ในห้องที่เย็นและแห้ง และมีกระบายอากาศเพียงพอ โปรดอย่าให้อุปกรณ์ได้รับแสงแดดโดยตรง และห้ามวางใกล้กับแหล่งความร้อน (เครื่องทำความร้อน เป็นต้น)
- อย่าปิดช่องระบายอากาศหรือช่องลมของอุปกรณ์
- รอให้อาหารที่อุ่นเย็นลงก่อนที่จะวางในอุปกรณ์
- วางอาหารแช่แข็งในตู้เย็นเพื่อให้ละลาย จากนั้นคุณสามารถใช้ความเย็นของอาหารแช่แข็งเพื่อให้ความเย็นแก่อาหารในตู้เย็น
- อย่าเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้เป็นเวลานานเกินไป เมื่อนำอาหารเข้าหรือออก ถ้าเปิดตู้เย็นเป็นเวลานาน จะทำให้มีน้ำแข็งในช่องแช่แข็งน้อยลง
- ทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็นเป็นประจำ
- ผ่นเพิ่มการสิ้นเปลืองพลังงาน
- อย่าตั้งอุณหภูมิให้เย็นเกินกว่าที่จำเป็น
- ตรวจสอบว่ามีอากาศไหลออกที่ฐานตู้เย็นและด้านหลังของตู้เย็นอย่างเพียงพอ
- อย่าปิดบังช่องระบายอากาศ
- เว้นระยะห่างทางด้านขวา ซ้าย หลัง และด้านบนเมื่อติดตั้ง ระยะห่างนี้จะช่วยลดการใช้พลังงานและทำให้ค่าไฟของคุณไม่สูงจนเกินไป

สารบัญ

การติดตั้งตู้เย็นไซตไบยไซต	06
คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	09
การใช้งานตู้เย็นไซตไบยไซตของ SAMSUNG	10
การแก้ไขปัญหา	15

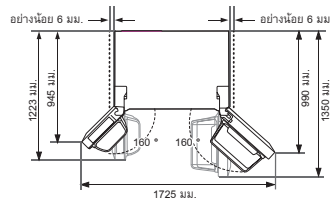
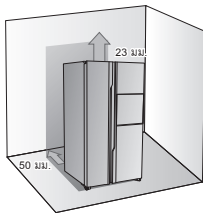
การติดตั้งตู้เย็นไซตไบยไซต

การเตรียมติดตั้งตู้เย็น

ขอแสดงความยินดีที่คุณได้ซื้อตู้เย็นไซตไบยไซตของ Samsung เราหวังว่าคุณจะพึงพอใจกับคุณสมบัติที่ล้ำหน้าและประสิทธิภาพมากมายที่มีในอุปกรณ์ใหม่นี้

การเลือกตำแหน่งที่ตั้งที่เหมาะสมกับตู้เย็น

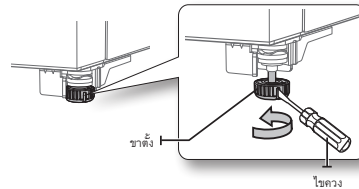
- เลือกตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงแหล่งจ่ายน้ำได้ง่าย
- เลือกตำแหน่งที่ไม่ได้รับแสงแดดโดยตรง
- เลือกตำแหน่งที่พื้นเรียบเสมอกัน (หรือเกือบเสมอกัน)
- เลือกตำแหน่งที่มีพื้นที่เพียงพอให้เปิดประตูตู้เย็นได้ง่าย
- เว้นช่องว่างเพียงพอที่ด้านซ้าย ขวา ด้านหลังและด้านบนเพื่อระบายอากาศ
- ถ้าตู้เย็นไม่ได้รับระดับ ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- ดูภาพวาดและขนาดด้านล่าง เพื่อดูพื้นที่โดยรวมสำหรับการติดตั้ง
- โปรดตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นสามารถเคลื่อนย้ายได้อย่างอิสระในกรณีที่ต้องบำรุงรักษา



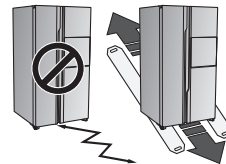
เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น

เพื่อป้องกันพื้นเสียหาย โปรดตรวจสอบว่าขาตั้งปรับระดับอยู่ในตำแหน่งยกขึ้น (เหนือพื้น)

โปรดดู 'การปรับประตู' ในคู่มือ (หน้า 8) เพื่อป้องกันพื้นผิวของพื้น โปรดปฐวีสรองพื้น เช่น กล้องบรรจุภัณฑ์ไว้ใต้ตู้เย็น



เมื่อติดตั้ง ซ่อมบำรุงหรือทำความสะอาดด้านหลังตู้เย็น ให้ดึงอุปกรณ์ออกตรงๆ และดันกลับเข้าที่ตรงๆ หลังจากดำเนินการเสร็จ

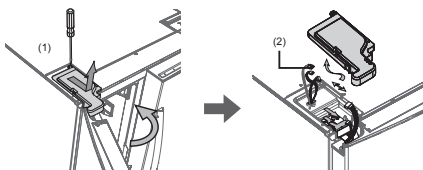


การติดตั้งประตูตู้เย็น

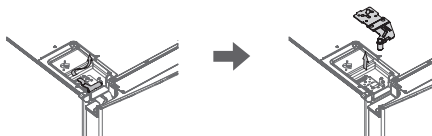
ถ้าคุณไม่สามารถนำตู้เย็นเข้าประตูบ้านได้อย่างสะดวก คุณสามารถถอดประตูตู้เย็นออกได้

ถอดประตูช่องแช่แข็งออก

1. ถอดฝาครอบบานพับ (1) โดยใช้ไขควงในขณะประตูเปิดอยู่ แล้วปิดประตู จากนั้นถอดสายด้วยการดึงออกเบาๆ (2)

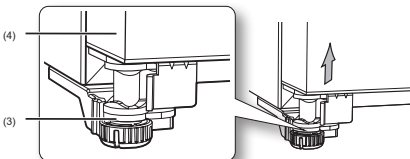


2. ถอดบานพับตัวยึดออก และจากนั้นให้ถอดบานพับบน โปรตระวังอย่าให้ประตูหล่นขณะที่ถอดออก



โปรดจดจำและเก็บชิ้นส่วนต่างๆ ทั้งหมดที่ถอดออกมาให้เป็นระเบียบ

3. จากนั้น ถอดประตูจากบานพับล่าง (3) ด้วยการค่อยๆ ยกประตูขึ้นตรงๆ (4)

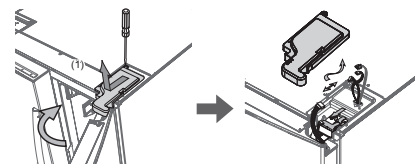


การใส่ประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่

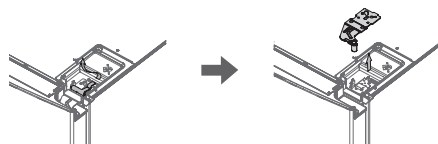
ในการใส่ประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่ ให้ประกอบชิ้นส่วนในลำดับย้อนกลับ

การถอดประตูตู้เย็น

1. ถอดฝาครอบบานพับ (1) โดยใช้ไขควงในขณะประตูเปิดอยู่ แล้วปิดประตู

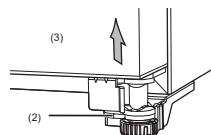


2. ถอดบานพับตัวยึดออก และจากนั้นให้ถอดบานพับบน โปรตระวังอย่าให้ประตูหล่นขณะที่ถอดออก



โปรดจดจำและเก็บชิ้นส่วนต่างๆ ทั้งหมดที่ถอดออกมาให้เป็นระเบียบ

3. ถอดประตูจากบานพับล่าง (2) ด้วยการยกประตูขึ้นตรงๆ (3)



การใส่ประตูตู้เย็นเข้าที่



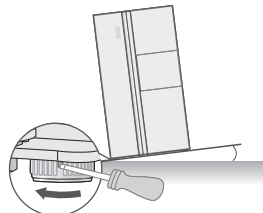
ในการใส่ประตูตู้เย็นกลับเข้าที่ ให้ประกอบชิ้นส่วนในลำดับย้อนกลับ

การปรับระดับตู้เย็น

ถ้าคุณวางตู้เย็นบนพื้นที่ไม่เรียบสม่ำเสมอ อาจทำให้ประตูมีความสูงต่างกัน

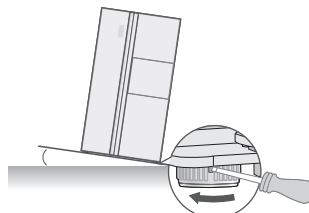
เมื่อส่วนช่องแช่แข็งต่ำกว่าส่วนของตู้เย็น

สอดไขควงปากแบนในร่องของขาที่ปรับได้ที่ด้านล่างของประตูช่องแช่แข็ง และหมุนทวนเข็มนาฬิกา



เมื่อส่วนตู้เย็นต่ำกว่าส่วนของช่องแช่แข็ง

สอดไขควงปากแบนในร่องของขาที่ปรับได้ที่ด้านล่างของประตูตู้เย็น และหมุนทวนเข็มนาฬิกา

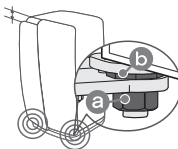


โปรดดูหัวข้อถัดไปเพื่อดูวิธีปรับความสูงที่แตกต่างกันของประตู

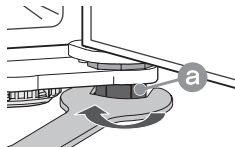
การปรับความสูงระหว่างประตู

ถ้าประตูหนึ่งต่ำกว่าอีกประตู

- คุณสามารถใช้มือปรับความสูงที่ด้านล่างของตู้เย็นช่องแช่แข็งเพื่อปรับความสูงระหว่างประตู
- การปรับมากเกินไปอาจทำให้ประตูกับบานพับด้านบนชนหรือเสียดสีกันขณะเปิดปิดประตู

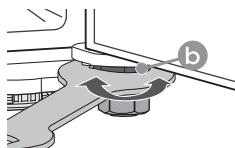


1. เปิดประตูและปรับ ใช้ประแจที่ห้าเพื่อหมุนน็อตปรับด้านล่าง (a) ตามเข็มนาฬิกา (↻) ตามต้องการ

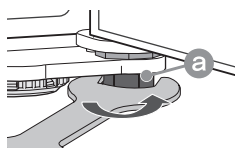


เปิดประตูและปรับจากด้านใน

2. ใช้ประแจที่ห้าเพื่อหมุนน็อตปรับความสูง (b) ทวนเข็มนาฬิกา (↺) ตามต้องการ (หมุนทวนเข็มนาฬิกา (↺) เพื่อยกประตูขึ้น หมุนตามเข็มนาฬิกา (↻) เพื่อลดระดับประตูลง)



3. เมื่อความสูงทั้งสองข้างตรงกันแล้ว ใช้ประแจเพื่อหมุนน็อตปรับ (a) ทวนเข็มนาฬิกา (↺) เพื่อขึ้นให้แน่น



ถ้าปรับความสูงของผลิตภัณฑ์ขณะที่ไม่มีสิ่งของ การใส่อาหารในภายหลังอาจทำให้ความสูงแตกต่างกันเนื่องจากน้ำหนักที่เพิ่มขึ้น ในกรณีนี้ ให้ทำตามขั้นตอนข้างต้นเพื่อปรับความสูงอีกครั้ง

การติดตั้งตู้เย็น

เมื่อติดตั้งตู้เย็นใหม่เข้าที่แล้ว คุณก็พร้อมที่จะเริ่มต้นและใช้คุณสมบัติและฟังก์ชันต่างๆ ของอุปกรณ์ได้อย่างเต็มที่

เมื่อทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ ตู้เย็นของคุณจะทำงานได้อย่างสมบูรณ์ มีฉะนั้น ให้ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ หรือลองดูหัวข้อการแก้ไขปัญหาที่ด้านหลังของคู่มือผู้ใช้

ถ้ามีข้อซักถามเพิ่มเติม โปรดติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics

1. วางตู้เย็นในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยมีระยะห่างพอประมาณระหว่างผนังและตู้เย็น
ดูคำแนะนำในการติดตั้งภายในคู่มือนี้
2. เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว โปรดตรวจสอบว่าไฟภายในสว่างเมื่อเปิดประตู
3. ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิให้เย็นที่สุด และรอหนึ่งชั่วโมง
ช่องแช่แข็งควรจะมีคามเย็นมากขึ้นเล็กน้อย และมอเตอร์ควรทำงานอย่างราบรื่น
4. หลังจากเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว จะใช้เวลาสองสามชั่วโมงจึงจะมีอุณหภูมิเหมาะสม เมื่ออุณหภูมิของตู้เย็นมีความเย็นเพียงพอ คุณสามารถใส่อาหารและเครื่องดื่มในตู้เย็นได้

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

ความจุสูงกว่า

ตู้เย็นไซส์บายไซส์ของ Samsung มีพื้นที่กว้างขวางสำหรับเก็บอาหารสด เครื่องดื่ม อาหารแช่แข็ง และอาหารที่ทานไม่หมด และมีขนาดที่เหมาะสมที่สุดสำหรับโอกาสพิเศษต่าง ๆ เช่น การฉลองวันหยุด วันครบรอบชาติ หรือปาร์ตี้ชมกีฬา



Flavor Chamber (ช่องเก็บรักษาอาหาร) ทนสมัยกว่าเดิมด้วย โหมดกำหนดอายุเนื้อสัตว์

ด้วยเทคโนโลยีเก็บอาหารที่เป็นแบบเฉพาะตัว ของ Zipel ทำให้ Flavor Chamber (ช่องเก็บรักษาอาหาร) สามารถล็อกความชื้นของอาหารที่เก็บไว้ได้เพื่อให้อาหารสดและคงคุณค่าทางโภชนาการไว้ได้นานกว่า

นอกจากนี้ Flavor Chamber (ช่องเก็บรักษาอาหาร) ยังใช้ระบบการกำหนดอายุเนื้อสัตว์ ที่พัฒนาพร้อมกับ Korea Advanced Food Research Institute

โหมด Kimchi/Shikhye (กิมจิ/น้ำข้าวเกาหลี) ยังช่วยรักษาอุณหภูมิ -1°C ไว้ภายในช่องเพื่อให้อาหารที่เก็บไว้สดใหม่อยู่เสมอ โหมด Flavor Defrost (ละลายน้ำแข็ง) ยังช่วยให้คุณละลายอาหารแช่แข็งโดยไม่ทำให้เสียรสชาติ โหมด Rapid Refrigeration (การแช่เย็นอย่างรวดเร็ว) ช่วยให้คุณสามารถแช่เย็นอาหารได้อย่างรวดเร็ว และโหมด Refrigerate (แช่เย็น) ช่วยให้พื้นที่เก็บอาหารภายในตู้เย็นมากขึ้น



ไฟ LED ทรงสูง

ไฟ LED ที่ช่วยประหยัดพื้นที่จะส่องสว่างจากทุกมุมของตู้เย็น เพื่อให้สามารถค้นหาอาหารได้ง่ายขึ้น

นอกจากนี้ ไฟ LED ยังมีความร้อนน้อยกว่าไฟหลอดกลมทั่วไป ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อการจัดการอุณหภูมิได้น้อยกว่า



ช่องระบายอากาศจำนวนมาก

การระบายความร้อนจะไหลออกผ่านช่องระบายจำนวนมากที่มีทุกชั้น ซึ่งช่วยให้สามารถระบายความร้อนออกจากตู้เย็นได้อย่างสม่ำเสมอ และกลับมามีอุณหภูมิเดิมได้อย่างรวดเร็วเมื่อเปิดประตู เพื่อให้สามารถถนอมอุณหภูมิที่เหมาะสมในการช่วยให้อาหารสดได้นานกว่าเดิม



ระบบการระบายความร้อนคู่

ตู้เย็นและช่องแช่แข็งมีตัวระบายความร้อนสองตัว

การสร้างระบบแบบแยกอิสระนี้ช่วยให้สามารถระบายความร้อนของช่องแช่แข็งและตู้เย็นได้แบบแยกต่างหากตามต้องการและมีประสิทธิภาพมากขึ้น กลิ่นอาหารจากตู้เย็นจะไม่ส่งผลต่ออาหารในช่องแช่แข็งเนื่องจากการไหลเวียนอากาศแบบแยกกัน



Disinfecting and Deodorizing Fresh Doctor (ระบบกำจัดเชื้อโรคและกลิ่นสำหรับอาหารสด)

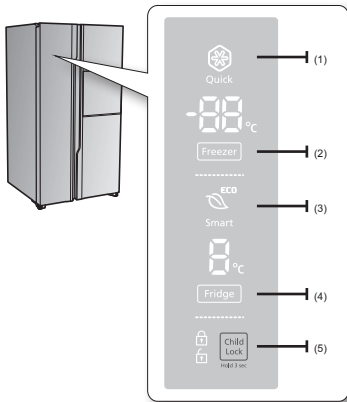
ตู้เย็นใช้เทคโนโลยี SPI - 2 (Samsung Super Plasma Ion II) ซึ่งช่วยกำจัดแบคทีเรียจากอากาศและพื้นผิวภายในช่องตู้เย็น รวมทั้งอุปกรณ์จัดกลิ่นพลังวานิลลาที่ดียิ่งขึ้นที่มีประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่นมากถึงสองเท่า



การใช้งานตู้เย็น

สองประตูของ SAMSUNG

การใช้แผงควบคุม / จอแสดงผลดิจิทัล



(1) แช่แข็งเร็ว	เร่งความเร็วในการแช่แข็งผลิตภัณฑ์ในช่องแช่แข็งจะมีประโยชน์มากถ้าคุณต้องแช่แข็งสิ่งของที่เสี่ยง หรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่แข็งเพิ่มขึ้นอย่างมาก (เช่น เมื่อเปิดประตูทิ้งไว้) ต้องเปิดใช้ฟังก์ชันนี้ก่อนที่จะใส่ของที่มีขนาดใหญ่ในช่องแช่แข็งอย่างน้อย 24 ชั่วโมงล่วงหน้า
(2) ปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง)	กดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) เพื่อตั้งค่าช่องแช่แข็งให้มีอุณหภูมิตามที่ต้องการ คุณสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง -14°C ถึง -23°C
(3) Smart ECO (ประหยัดอัจฉริยะ)	เก็บความสะดวกสบายโดยใช้เซนเซอร์ 11 ตัวตามสภาพแวดล้อมในการทำงาน รูปแบบการใช้งาน และสถานะการใช้งานตู้เย็น พร้อมทั้งประหยัดค่าไฟ
(4) ปุ่ม Fridge (ตู้เย็น)	กดปุ่ม Fridge (ตู้เย็น) เพื่อตั้งค่าตู้เย็นให้มีอุณหภูมิตามที่ต้องการ คุณสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 1°C ถึง 7°C
(5) ปุ่ม Child Lock (ล็อกป้องกันเด็ก)	เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที ปุ่มทั้งหมดจะถูกล็อก ถ้าต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่มอีกครั้ง

การใช้จอแสดงผลดิจิทัล

เมื่อไม่ได้ใช้งาน จอแสดงผลจะดับลง ซึ่งเป็นการทำงานปกติ จอแสดงผลจะเปิดเมื่อคุณกดปุ่ม Child Lock (ล็อกป้องกันเด็ก)

แช่แข็งเร็ว

ไอคอนนี้จะสว่างเมื่อคุณกดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) "แช่แข็งเร็ว" เหมาะสำหรับเวลาที่คุณต้องการนำแช่แข็งปริมาณมาก
เมื่อมีน้ำแข็งเพียงพอแล้ว ให้กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อยกเลิกโหมด "แช่แข็งเร็ว"



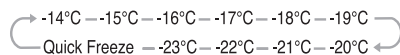
เมื่อใช้ฟังก์ชันนี้ การใช้พลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น โปรดปิดฟังก์ชันนี้เมื่อคุณไม่ต้องการใช้ และกำหนดให้ช่องแช่แข็งกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิปกติ



ฟังก์ชันแช่แข็งเร็วจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากถึงระยะเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (72 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมงของช่วงที่เกิดข้อผิดพลาด) ถ้าการแช่แข็งเร็วทำงานเสร็จสิ้น ช่องแช่แข็งจะมีอุณหภูมิอยู่ที่ -20 °C คุณสามารถปรับอุณหภูมิได้ ถ้าต้องการ

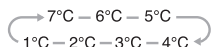
ช่องแช่แข็ง

กดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการจากช่วงระหว่าง -14 °C ถึง -23 °C
อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้เริ่มต้นคือ -20 °C และในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) อุณหภูมิจะเปลี่ยนตามลำดับต่อไปนี้ และตัวแสดงอุณหภูมิจะแสดงอุณหภูมิที่ต้องการ



ตู้เย็น Fridge

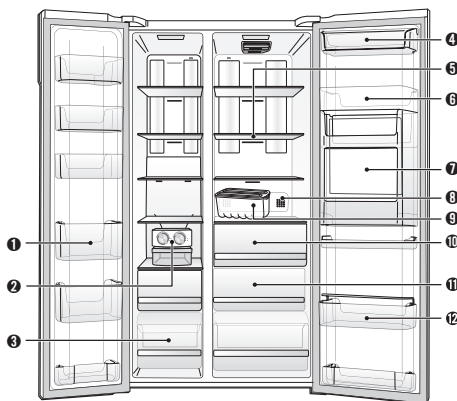
กดปุ่ม Fridge (ตู้เย็น) เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ จากช่วงระหว่าง 1 °C ถึง 7 °C อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้เริ่มต้นคือ 3 °C และในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม Fridge (ตู้เย็น) อุณหภูมิจะเปลี่ยนตามลำดับต่อไปนี้ และตัวแสดงอุณหภูมิจะแสดงอุณหภูมิที่ต้องการ



ล็อกป้องกันเด็ก

ไอคอนนี้จะสว่างเมื่อคุณเปิดใช้ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กด้วยการกดปุ่ม Child Lock (ล็อกป้องกันเด็ก) กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อใช้งาน ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล่นกับการตั้งค่าอุณหภูมิและตัวกรอง

การเก็บอาหาร



1. ช่องใส่ของที่ประตู
- สามารถใช้สำหรับอาหารแช่แข็งที่มีบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็ก

2. ถาดเครื่องทำน้ำแข็ง
- เพื่อให้มีพื้นที่เก็บอาหารได้มากขึ้น คุณสามารถนำถาดน้ำแข็งออกได้
3. ล้นชัก
- เหมาะสำหรับใช้เก็บเนื้อสัตว์หรืออาหารแห้ง อาหารที่เก็บควรห่อไว้อย่างแน่นหนาโดยใช้ฟอยล์หรือวัสดุห่อหุ้มหรือภาชนะที่เหมาะสม
4. ช่องใส่ผลิตภัณฑ์นม
- สามารถใช้เพื่อเก็บผลิตภัณฑ์นมขนาดเล็ก เช่น ก้อนเนยหรือมาร์การีน โยเกิร์ต หรือครีมชีส
5. ชั้น
- ได้รับการออกแบบมาให้ทนต่อแรงกระแทก สามารถใช้เพื่อเก็บอาหารและเครื่องดื่มทุกประเภท
6. ช่องใส่ของที่ประตู
- สามารถใช้เก็บขวดชนิดต่างๆ
7. ช่องเครื่องดื่ม
- สามารถใช้เก็บอาหารที่หีบห่อบด เช่น เครื่องดื่มกระป๋องและขนมขบเคี้ยว และช่วยให้สามารถหยิบอาหารเหล่านี้ได้โดยไม่ต้องเปิดประตูตู้เย็น
8. อุปกรณ์จัดกลิ้ง
- อุปกรณ์จัดกลิ้งช่วยซ่อนแร็กกลิ้งไม่พึงประสงค์
9. ถาดวางไข่
- เหมาะสำหรับเก็บไข่ วางถาดไข่บนชั้นเพื่อให้หยิบได้ง่าย
10. Coolselect Zone™
- ช่วยเก็บรักษารสชาติและความสดของอาหารได้นานขึ้น ใช้เพื่อเก็บชีส เนื้อสัตว์ เบียร์/ไก่ ปลา หรืออาหารอื่นๆ ที่บริโภคเป็นประจำ

11. ล้นชักผักและผลไม้

- ใช้เพื่อเก็บรักษาความสดของผักและผลไม้ที่แช่ไว้

12. ช่องใส่ช่องที่ประตู

- ออกแบบมาเพื่อแช่ช่องที่มีขนาดใหญ่ เช่น แกลลอนนม หรือขวดและภาชนะขนาดใหญ่อื่นๆ



ควรเก็บขวดโดยจัดวางไว้ด้วยกันเพื่อไม่ให้เอนและร่วงหล่นเมื่อเปิดประตูเย็น



คำเตือน

- ถ้าคุณวางแผนที่จะไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน ให้นำอาหารออกจากตู้เย็นให้หมดและปิดเครื่อง เช็ดของเหลวที่เยิ้มออกมาจากด้านในของอุปกรณ์ และเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้ ซึ่งจะช่วยให้ไม่สร้างกลิ่นและเชื้อรา

- ฉนวนหุ้มสายไฟที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้

การใช้ลิ้นชัก COOLSELECT ZONE™ (อุปกรณ์เสริม)



ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ความสะดวกแก่คุณ

Fresh Meat (เนื้อสด)

เมื่อเลือก "Fresh Meat" (เนื้อสด) บนลิ้นชัก CoolSelect Zone™ อุณหภูมิ 3°C จะช่วยให้สุกได้เร็วขึ้น และอุณหภูมิจะมีการตั้งไว้เท่ากับ -1°C เป็นระยะๆ เพื่อให้เนื้อนุ่มขึ้น ปรับปรุงกลิ่น และรสชาติดีขึ้น ในขณะที่ช่วยยับยั้งการเติบโตของจุลินทรีย์

0 Zone (โซน 0)

เมื่อเลือก "0 Zone" (โซน 0) อุณหภูมิของลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะคงอยู่ที่ 0 °C ไม่ว่าการตั้งค่าอุณหภูมิโดยรวมของตู้เย็นจะเท่ากับเท่าใด คุณสมบัตินี้จะทำให้เนื้อและปลาสดนานขึ้น

Thaw (ละลาย)

เมื่อเลือก "Thaw" (ละลาย) จะมีการหมุนเวียนอากาศเย็นและอุ่นสลับกันในลิ้นชัก CoolSelect Zone™ คุณสามารถเลือกเวลาละลาย 4 ชั่วโมง 6 ชั่วโมง 10 ชั่วโมง และ 12 ชั่วโมง เพื่อให้เหมาะกับน้ำหนักของอาหารแช่แข็ง

เมื่อ "Thaw" (ละลาย) สิ้นสุดลง อาหารจะอยู่ในสภาพกึ่งแข็งแข็ง ทำให้สามารถตัดหรือหั่นเพื่อปรุงอาหารได้ง่าย

นอกจากนี้ เมื่อ "Thaw" (ละลาย) สิ้นสุดลง ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะกลับสู่สภาวะ "0 Zone" (โซน 0) ถ้าต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ระหว่างการทำงาน ให้กดปุ่มใดก็ได้ยกเว้น "Thaw" (ละลาย)

ต่อไปนี้เป็นเวลาในการทำละลายเนื้อและปลาโดยประมาณ แยกตามน้ำหนัก (และพิจารณาจากความหนา 25.4 มม. (1 นิ้ว)) ตารางนี้แสดงน้ำหนักรวมของอาหารในลิ้นชัก CoolSelect Zone™

เวลาที่จะละลาย	น้ำหนัก
4 ชั่วโมง	363 กรัม (0.8 ปอนด์)
6 ชั่วโมง	590 กรัม (1.3 ปอนด์)
10 ชั่วโมง	771 กรัม (1.7 ปอนด์)
12 ชั่วโมง	1000 กรัม (2.2 ปอนด์)

Quick Cool (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว)

คุณสามารถใช้การทำงาน "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) กับลิ้นชัก CoolSelect Zone™ เพื่อทำความเย็นเครื่องดื่มกระป๋อง 1-3 กระป๋องภายในเวลาเพียงหนึ่งชั่วโมง

เมื่อสิ้นสุดกระบวนการ "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ

ในการยกเลิกการทำงานนี้ ให้กดปุ่ม Quick Cool (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) อีกครั้ง ลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้

Cool (เย็น)

เมื่อเลือก "Cool" (เย็น) อุณหภูมิในลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะเหมือนกับการตั้งค่าอุณหภูมิโดยรวมของตู้เย็น

แผงดิจิทัลของลิ้นชักจะแสดงอุณหภูมิเดียวกับของแผงแสดงผลของตู้เย็น

เนื่องจากฟังก์ชัน "Cool" (เย็น) ทำงานตรงกับอุณหภูมิของตู้เย็น จึงทำให้คุณมีพื้นที่เก็บของเพิ่มขึ้น



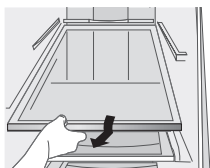
เวลาในการละลายจะแตกต่างกันไปตามขนาดและความหนาของเนื้อหรือปลา

เมื่อ "Thaw" (ละลาย) ทำงาน ควรย้ายอาหารที่คุณไม่ต้องการให้ได้รับผลกระทบออกจากลิ้นชัก

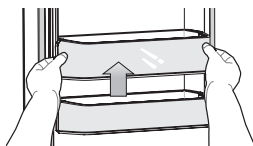
การถอดอุปกรณ์เสริมของช่องแช่แข็ง/ตู้เย็น

การทำความสะดวกและจัดเรียงภายในช่องแช่แข็งใหม่นั้นเป็นเรื่องง่าย

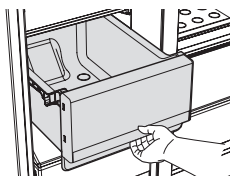
1. ชัน (ช่องแช่แข็ง/ตู้เย็น)
 - นำชั้นกระจกกออกจากตู้การดึงชั้นออกจนสุด จากนั้นค่อยๆ ยกลงและนำออกมา



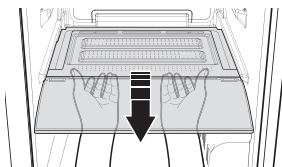
2. ช่องใส่ช่องที่ประตู
 - นำช่องใส่ช่องที่ประตูออกด้วยการจับช่องใส่ช่องด้วยสองมือ และค่อยๆ ยกขึ้น



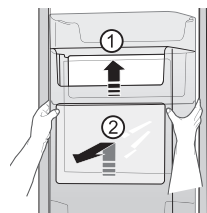
3. ลินชัก
 - นำลินชักออกด้วยการดึงออกและค่อยๆ ยกขึ้น



4. ฝาปิดลินชัก
 - ดึงฝาปิดออกมาให้ได้มากที่สุด แล้วยกขึ้นและนำออก



5. ช่องเครื่องดื่ม (ตู้เย็น)
 - ยกช่องส่วนบนของตู้เย็นออกและดึงออก
 - กดฝาปิดด้วยสองมือ จากนั้นนำช่องเครื่องดื่มออกด้วยการดึงขึ้นข้างบน



ห้ามใช้แรงมากเกินไปเมื่อถอดฝาปิด มิฉะนั้นฝาปิดอาจเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ



ก่อนที่จะนำอุปกรณ์เสริมออก โปรดตรวจสอบว่าไม่มีอาหารอยู่ เมื่อสามารถกระทำได้ ให้นำอาหารออกมาให้หมดเพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ



เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพในการใช้พลังงานสูงสุด โปรดวางชั้น ลินชัก และช่องต่างๆ ไว้ในตำแหน่งเดิมดังที่แสดงในภาพในหน้า (11)

การทำความสะอาดตู้เย็น



- ห้ามใช้เบเนซิน ทินเนอร์ หรือ Clorox™ ในการทำความสะอาด อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายและเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้



- อย่าพ่นน้ำเข้าสู่ตู้เย็นขณะที่เสียบปลั๊กอยู่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นด้วยเบเนซิน ทินเนอร์ หรือน้ำยาล้างรถ เนื่องจากเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้



การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน



ห้ามถอดประกอบหรือเปลี่ยนไฟประเภท LED ในการเปลี่ยนไฟ LED ให้ติดต่อศูนย์บริการ Samsung หรือตัวแทนจำหน่ายของ Samsung ที่ได้รับอนุญาต

การใช้ประตู

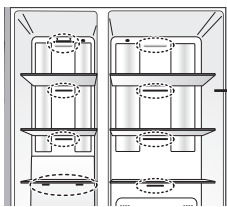
ประตูตู้เย็นมีคุณสมบัติการเปิดและปิดประตูที่ช่วยให้ประตูปิดสนิทและซีลอย่างสนิทแน่นหนา

หลังจากเปิดประตูไว้สักระยะหนึ่ง ประตูจะ "ลงล็อก" และเปิดค้างไว้ได้ เมื่อประตูปิดสนิทก่อนที่จะถึงจุดที่เปิดค้าง ประตูจะปิดโดยอัตโนมัติ

วิธีปรับปรุงประสิทธิภาพการทำความเย็น



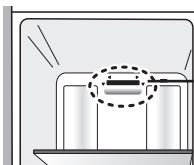
ถ้าช่องระบายอากาศเย็นถูกบล็อโดยอาหาร อากาศเย็นจะไม่สามารถทะลุผ่านช่องทั้งหมด และจะไม่สามารถแช่แข็งอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำได้ลดประสิทธิภาพในการทำความเย็น



ช่องระบายอากาศเย็น



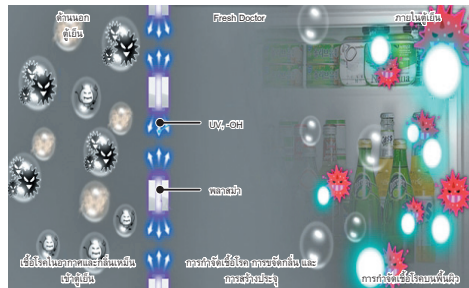
มีขีดจำกัดการรับน้ำหนักอยู่ที่ด้านบนของช่องแช่แข็ง โปรดอย่าใส่อาหารเกินขีดจำกัดนี้



ขีดจำกัดการรับน้ำหนักในช่องแช่แข็ง

คุณสมบัติของ FRESH DOCTOR

- ในแต่ละครั้งที่คุณเปิดและปิดประตูตู้เย็น เชื้อโรคในอากาศที่มองไม่เห็นจะเข้ามาในตัวเย็นของคุณ เชื้อโรคเหล่านี้จะไปติดอยู่ตามผนังหรือพื้นผิวภายในตู้เย็น และลอยอยู่รอบๆ ในตู้เย็นด้วย Fresh Doctor ซึ่งใช้เทคโนโลยี SPI - 2 (Super Plasma Ion II) ขั้นสูง จะกำจัดเชื้อโรคเหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - นอกจากนี้ Fresh Doctor ยังใช้อุปกรณ์ขจัดกลิ่นพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่นมากกว่าอุปกรณ์ขจัดกลิ่นแบบมาตรฐานถึงสองเท่า
- Fresh Doctor จะทำงานตลอดเวลาและสามารถใช้งานแบบกึ่งถาวรโดยไม่ต้องเปลี่ยนหรือทำความสะอาดชิ้นส่วน



การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานเลย หรือไม่เย็นเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กอย่างถูกต้องแล้วหรือไม่ ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าไว้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้ต่ำลง ตู้เย็นได้รับแสงแดดโดยตรงหรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่ ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่
อาหารในตู้เย็นถูกแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ตัวควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าอุณหภูมิไว้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้อุ่นขึ้น อุณหภูมิในห้องต่ำมากหรือไม่ คุณเก็บอาหารที่มีปริมาณน้ำมากในส่วนที่เย็นที่สุดของตู้เย็นหรือไม่ ให้ลองย้ายสิ่งของเหล่านั้นไว้ส่วนกลางของตู้เย็น แทนที่จะเก็บไว้ในลิ้นชัก CoolSelect Zone™
คุณได้ยินเสียงผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าตู้เย็นได้ระดับและมั่นคง ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่ มีสิ่งของสกปรกด้านหลังหรือใต้ตู้เย็นหรือไม่ มีเสียง "ติ๊กๆ" ดังจากภายในตู้เย็น กรณีนี้เป็นเรื่องปกติ และเกิดจากอุปกรณ์เสริมต่างๆ หดหรือขยายตัวเนื่องจากอุณหภูมิของภายในตู้เย็น
มุมด้านหน้าของอุปกรณ์จะร้อนและมีกลิ่นตัว	<ul style="list-style-type: none"> การมีความร้อนนั้นเป็นเรื่องปกติ เนื่องจากมีเครื่องป้องกันกลิ่นตัวติดตั้งอยู่ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็น เพื่อป้องกันกลิ่นตัว ประตูปิดเรียบร้อยแล้ว การกลิ่นตัวสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อคุณเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานๆ
คุณจะได้ยินเสียงน้ำในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ซึ่งเป็นอาการปกติ เสียงน้ำมาจากน้ำยาทำความเย็นของตู้เย็นที่หมุนเวียนในตู้เย็น
ตู้เย็นมีกลิ่นอับ	<ul style="list-style-type: none"> อาหารเสียหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห่ออาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) แน่นหนาแล้วเพื่อไม่ให้อากาศเข้า ทำความสะอาดช่องแช่แข็งเป็นประจำ และทิ้งอาหารเสียหรืออาหารที่เน่าเสียไป
มีน้ำแข็งเกาะผนังของช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ช่องระบายอากาศถูกปิดหรือไม่ น้ำล้นก็ควางออกเพื่อให้อากาศไหลเวียนได้ เว้นที่ว่างเพียงพอระหว่างอาหารที่เก็บไว้ เพื่อให้มีการไหลเวียนของอากาศ ประตูช่องแช่แข็งปิดเรียบร้อยแล้วหรือไม่

ขีดจำกัดของอุณหภูมิห้องโดยรอบ

ตู้เย็นช่องแช่แข็งนี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานในอุณหภูมิโดยรอบที่ระบุตามระดับอุณหภูมิที่ทำเครื่องหมายไว้ในแผ่นข้อมูล

ระดับ	สัญลักษณ์	ช่วงอุณหภูมิโดยรอบ (°C)
อบอุ่นมาก	SN	+10 ถึง +32
อบอุ่น	N	+16 ถึง +32
ค่อนข้างร้อน	ST	+16 ถึง +38
ร้อน	T	+16 ถึง +43



อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยตามตำแหน่งของตู้เย็น/ช่องแช่แข็ง อุณหภูมิโดยรอบ และความถี่ในการเปิดประตู
ปรับอุณหภูมิตามจำเป็นเพื่อชดเชยปัจจัยเหล่านี้



ติดต่อซัมซุงเว็บไซต์ หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง ติดต่อ
สอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center

Thai Samsung Electronics Co.,Ltd

1800-29-3232 \ 02-689-3232

www.samsung.com/th

Code No. DA99-03327S REV(0.0)